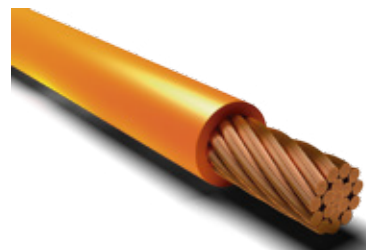


SOLDIFLEX



Descripción:

Cordón extra flexible unipolar de cobre aislado en PVC.

Usos:

Para conexiones de pinza masa y pinza porta electrodo de equipos de soldar. Brinda un mayor control a la pinza porta electrodo, resultando una mejor costura.

Conductor:

Cobre de alta pureza, extra flexible clase 6 según IEC 60245-6, U NIT-NM 280:2011



450/750 V



Clase 6



4 x D

Aislación:

PVC altamente resistente a la abrasión.



No propagador de la llama



Resistencia mecánica a impactos



Resistencia a aceites

TENSIÓN DE SERVICIO:

450 /750 Volt



Estanqueidad



Libre de plomo



Temperatura máx. 70 °C

ACONDICIONAMIENTO:

Rollos de 50 o 100 metros y bobinas de madera con metrajes solicitados por el cliente. Marcación de metrado secuencial.

COLOR DE LA AISLACIÓN:

Anaranjado.

SECCIÓN NOMINAL (mm)	DIÁMETRO MAX. ALAMBRE (mm)	DIÁMETRO CUERDA (mm)	ESPESOR AISLACIÓN (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	PESO CONDUCTOR (kg/km)	RESISTENCIA ELÉCTRICA CU MAX. (20°C Ω/km)
16	0,26	5,1	1,20	7,5	155	121
25	0,26	6,5	1,50	9,5	245	0,780
35	0,26	7,8	1,70	11,2	358	0,554
50	0,26	9,2	1,80	12,8	490	0,386
70	0,31	11,7	1,90	15,5	690	0,272
95	0,31	13,5	2,00	17,5	940	0,206

(*) Servicio continuo, temperatura del conductor 70°C. Temperatura ambiente 30°C.